132

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-021575

(43) Date of publication of application: 30.01.1991

(51)Int.Cl.

B62H 5/00 // E05B 49/00

(21)Application number: 01-157120 (71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

HONDA LOCK MFG CO LTD

(22)Date of filing:

20.06.1989

(72)Inventor: YOSHIDA SUSUMU

EBIHARA MUNEMITSU

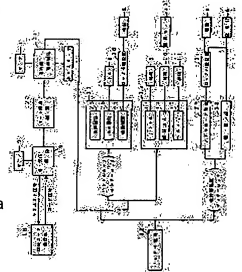
KURITA TSUTOMU

SUEYOSHI MASAHIKO

(54) VEHICLE THEFT PREVENTIVE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate key operation and enhance the operating easiness by actuating automatic communication by electric waves between vehicle and a card only with a push of a switch provided in the vehicle while the card is accommodated in a pocket, etc., and thereby turning on the power supply of the vehicle. CONSTITUTION: To operate a vehicle, first an ON switch 2 provided on an operational switch panel 1 is pushed, and a signal transmitting/receiving circuit 19 in a control unit 16 gives an electric wave of the request signal having a certain frequency for a specified period of time. When a code transmitting device 18 in the form of a card possessed by the driver receives this signal, a specific code signal is given from this device 18 in a



specified number of emissions. Upon receiving this code signal, a code identifying circuit 20 compares it with the set code, and if the two are identical, a power supply circuit for running 21 is turned on. In case the handle bar is in locked condition, pushing of a unlocking switch 5 will actuate a lock actuator 13 to disengage the lock of the handle bar.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

平3-21575 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5 B 62 H 5/00 識別記号 庁内整理番号 **63**公開 平成3年(1991)1月30日

// E 05 B 49/00

6948-3D 8810-2E $\frac{Z}{C}$

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 7 頁)

車輌盗難防止装置 会発明の名称

> 願 平1-157120 @特

頭 平1(1989)6月20日 @出

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会社本田技術研究 퍔 ⑫発 明 者 ・吉 \mathbf{H} 所内

宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 株式 光 @発 明 者 蜌 原 宗 会社本田ロツク内

.栗 勉 宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 株式 明 者 \blacksquare ⑫発 会社本田ロツク内

宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 株式 正 ⑫発 明 老 末吉 彦 会社本田ロツク内

東京都港区南青山2丁目1番1号 の出 顔 本田技研工業株式会社 人

株式会社本田ロック 宮崎県宮崎郡佐土原町大字下那珂字和田山3700番地 勿出 願 人

個代 理 人 弁理士 大島

> 吅 細

1. 発明の名称

車輌盗難防止装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 手動操作にてリクエスト信号を発信すべく 車輌側に設けられた操作スイッチ及びリクエスト 信号発信手段と、

前記リクエスト信号を受信すると特定の暗証コ - ド信号を発信すべく乗員が携行する暗証コード 信号発信手段と、

前記暗証コード信号を受信して予め設定された 設定コードと照合すべく車輌側に設けられた照合 手段と、

前記暗証コード信号と前記設定コードとが合致 するとオン側に付勢される電源回路とを有するこ とを特徴とする車輌盗難防止装置。

(2) 前記電源回路がオン側に付勢されると作動 可能状態となる解錠アクチュエータと、該解錠ア クチュエータに作動指令を発するための手動操作 スイッチとを備えることを特徴とする第1請求項 に記載の車輌盗難防止装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

〈産業上の利用分野〉

本発明は、車輌、特に自動二輪車に好適な流難 防止装置に関する。

く従来の技術と

従来、自動二輪車における走行用電源回路のオ ン・オフ操作、及び各錠の施錠・解錠操作は、機 械式のキー装置を用いて行なわれている。すなわ ち、機械的な暗号コードであるキー山が形成され たキーをもって操作するキースイッチにより、点 火回路及び始動回路をはじめとする各電源回路を 作動可能状態とすることができると同時に、操舵 装置の施錠・解錠、あるいは、ヘルメットホルダ や燃料注入口などの施錠・解錠を、共通のキーを **川いて行ない得るようにされることが通例である。** く発明が解決しようとする課題>

ところが、このような機械式のキー装置は、別 の操作を行う際にはキーを抜き差し交替せねばな

らず、取扱いが煩雑となりがちである。

本発明は、このような不都合を解消すべくなされたものであり、その主な目的は、電源回路のオン・オフ操作はもとより、各錠の施錠・解錠操作の容易化を達成することにある。

[発明の構成]

〈課題を解決するための手段〉

チ3、ハンドルロック装置の施錠スイッチ4及び 解錠スイッチ5、駐車灯スイッチ6の各操作スイッチ類が、それぞれ配設されている。また、この 操作スイッチパネル1に隣接する位置に機械式キースイッチ7のキー差込み口が、そしてハンドル グリップの近傍にエンジン始動スイッチ8及びキルスイッチ9が、それぞれ設けられている。

タに作動指令を発するための手動操作スイッチと を備えるようにすると良い。

〈作用〉

このようにすれば、車輌側の手動スイッチを操作することにより、乗員が携行する暗証コード発信機と車輌に設けた受信機との間で交信が行なわれ、車輌に設けたコード照合手段にてコード信号の相互確認がなされる。これにより操作者が正当なユーザーと認識されたならば、車輌の走行用電源回路がオンになると共に、例えば計器盤近傍に、あるいは車体の適所に設けた手動スイッチの操作による各錠の解錠が行ない得るようになる。

く実施例 >

以下に添付の図面を参照して本発明の好適実施 例について詳細に説明する。

第1図は、本発明が適用された自動二輪車のハンドルバーの周辺部を示しており、ハンドルバーのトップブリッジ上に設けられた操作スイッチパネル1の盤面には、第2図に併せて示すように、 走行用電源回路のオンスイッチ2及びオフスイッ

適所に設けられている。

コード照合回路20には、走行用電級回路21 が接続されている。この走行用電級回路21は、 暗証コードと設定コードとが一致するとコード照 合回路20から発せられるオン指令信号により、 バッテリ電源22と接続される。また走行用電源 回路21は、操作スイッチパネル1のオフスイッ チ3にてバッテリ電源22から遮断し得ると共に、 機械式のキースイッチ7にても操作し得るように されており、暗証コードの照合に関わる回路が万 一故障した際にも、車輌の運転に支障がないよう にされている。

走行用電源回路21には、走行系回路23及び 解錠アクチュエータ回路24が接続されている。

されている。また、駐車灯スイッチ6は、ハンドルロック施錠回路29に対しても舵角センサ12のロック可能位置検出出力31を介して並列に接続されており、駐車灯スイッチ6を操作すると、ハンドルロックの施錠も同時に行なわれる。

ここでハンドルロック施錠回路29及び駐車灯回路30は、上記したように、走行系回路23とインターロックされており、走行系回路23の作動状態下においては、ハンドルロックの施錠及び駐車灯の点灯ができないものとされている。

次に第5図を参照して本発明装置の作動の要領について説明する。

先ず操作スイッチパネル1に設けられたオンスイッチ2を押す(S1)。これに応動し、車輌に設けられた制御ユニット16に内蔵された送・受情回路19が、所定周波数のリクエスト信号電波を所定期間送信する(S2)。この信号を運転者が携行するカード型の暗証コード発信機18が受信すると、この暗証コード発信機18は特定のコード信号を所定回数送信する(S3)。

ロックの施錠可能な状態下においては、走行系回 路23が作動しないようにされている。

解錠アクチュエータ回路24は、ハンドルロック解錠スイッチ5、燃料注入口解錠スイッチ10、ヘルメットホルダ解錠スイッチ11にそれぞれ接続された電動アクチュエータ13~15からなり、各スイッチの操作に対応して各アクチュエータが作動し、各錠の解錠動作が行なわれる。

ハンドルロック施錠回路29及び駐車灯回路3 Oが、走行系回路23に対してインターロックされたうえで、バッテリ電源22に接続されている。ハンドルロック施錠回路29には、舵角センサ1 2のロック可能位置検出出力31を介してハンドルロック施錠スイッチ4が接続されており、ハンドルロック所能位置となると、前記したハンドルロックチュエータ13と共通のアクチュエータが逆作動し、ハンドルがロックされるようになっている。

駐車灯回路30には、駐車灯スイッチ6が接続

次いでこのコード信号を送・受信回路19が受信し(S4)、コード照合回路20に記憶された設定コードとの比較・照合を行なう(S5)。そして受信したコード信号と設定された基準コードとが合致した場合には、走行用電源回路21が投入され、かつオンスイッチ2が照光する(S6)。尚、走行用電源回路21の投入操作は、キースイッチ9によっても行なうことができる(S7)。

次にハンドルバーがロック状態か否かを判別し(S8)、ロック状態である場合には、操作スイッチパネル1のハンドルロック解錠スイッチ5を押す(S9)。するとハンドルロックアクチュエータ13に対して所定期間作助指令(解錠助作)が発せられ、フロントフォークとヘッドパイプとの間の相対回助を阻止するためのロックピンが移助し、ハンドルロックが解除される(S10)。

次にハンドルグリップ近傍に設けた始動スイッチ8を押す(S11)。ここで舵角センサ12の 出力により、ハンドルが施錠不能位置にあるか、 否か、が判別され(S12)、施錠不能位置にな い場合にはエンジンが始助しないので、ハンドルを施錠不能位置に戻したうえで(S13)、再び始助スイッチ8を抑す。そして、ステップ12 (S12) にてハンドルが施錠不能位置にあると 判別された場合には、エンジンが始助する(S1

エンジンを停止させる場合、通常停止か非常停止かの判別(S 1 5)に従って、通常停止の際には、オフスイッチ3を押すと(S 1 6)、エンジンが停止し(S 1 7)、かつ走行用電源ががパンスイッチ2のランプがパンスイッチ2の原には、パリップがパンスイッチ2の際には、がパンプでは、非常停止の際には、がから、非常停止の際には、「S 1 8)、他方、非常停止の際には、「S 1 9)、直ちにエンジンが停止する(S 2 0)。この後オフスを押すことにより(S 2 2)。この後オフスを押すことなる(S 2 8)。そにじ、この場合には、その状態が維持される。

ハンドルをロックする場合には、駐車灯点灯の

尚、ロック指令を自己保持させずに、ハンドル がロック位置にある時のみロック指令を受け付け るようにしても良い。これによれば、より一層運 転者の意識を喚起できる。

[発明の効果]

以上、一実施例について詳細に説明したように、本発明によれば、車輌側に設けたスイッチを押すだけで、携帯カードをポケットなどに収納したままの状態にて携帯カードと車輌との間の電波で信が自動的に行なわれ、その結果に基づいて車輌の電源がオンされる。しかもハンドルロック、ヘルメットホルダ、燃料注入口の解錠操作などがスイッチ操作にて行なえる。従って、キー操作が不要となることから、操作性が格段に向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明が適用された自動二輪車のハンドルバーの周辺部を上方から見た斜視図であり、第2図は、操作スイッチパネルの配置図である。

第3図は、本発明が適用された自動二輪車の側 面図である。 要否の判断(S 2 3)に応じ、点灯しない場合には、ハンドルロック施錠スイッチ4を押す(S 2 4)。ここで舵角センサ12により、ハンドルが施錠可能位置にある場合には、ハンドルロックチュエータ13に作動指令が出してハンドルがロックされる。また、ハンドルが施錠では、ハンドルが施錠でにある場合には、ハンドルが施錠でにの動されるまでロック指令が自己保持され、ハンドルが施錠可能位置に達すると、ハンドルがルックされる(S 2 7)。

他方、駐車灯スイッチ6を押すと(S 2 8)、 駐車灯が点灯し(S 2 9)、かつステップ 2 5 (S 2 5) にてハンドル舵角を判別し、以下上記 と同様にしてハンドルロックが行なわれる。

更に、走行用電源回路21がオン状態にあっては、ヘルメットホルダ及び燃料注入口の解錠も、各錠の近傍に設けられた各操作スイッチ10・1 1にてそれぞれ単独に操作することができる。

第4図は、本発明装置のシステムを示すブロック図であり、第5図は、本発明装置の作動要領を 示すフローチャートである。

1…操作スイッチパネル2…オンスイッチ

3…オフスイッチ

4…ハンドルロック施錠スイッチ

5…ハンドルロック解錠スイッチ

6…駐車灯スイッチ 7…キースイッチ

8…エンジン始動スイッチ

9…キルスイッチ

10…燃料注入口解錠スイッチ

11…ヘルメットホルダ解錠スイッチ `

12…舵角センサ

13~15…アクチュエータ

16…制御ユニット 17…アンテナ

18…暗証コード発信機

19…送・受信回路

20…コード照合回路21…走行用電源回路

22…バッテリ電源 23…走行系回路

24…解錠アクチュエータ回路

25…負荷回路

26…点火回路 27…始動回路

28…ロック不能位置検出出力

29…ハンドルロック施錠回路

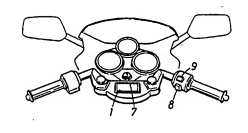
30…駐車灯回路

31…ロック可能位置検出出力

特 許 山 願 人 本田技研工業株式会社 ā 株式会社本田ロック

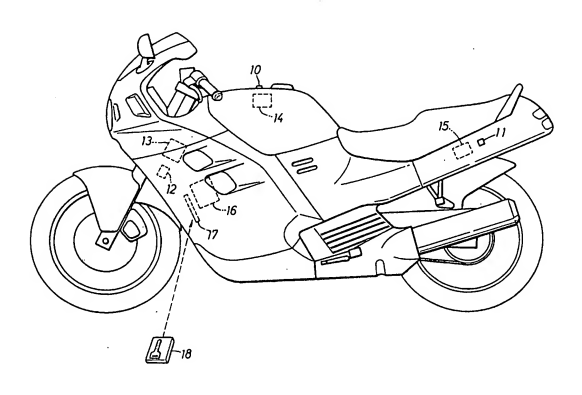
Ħ 弁理士 大 島 陽 一 理

第 1 図

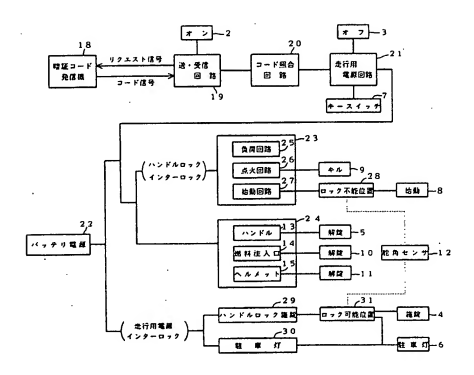


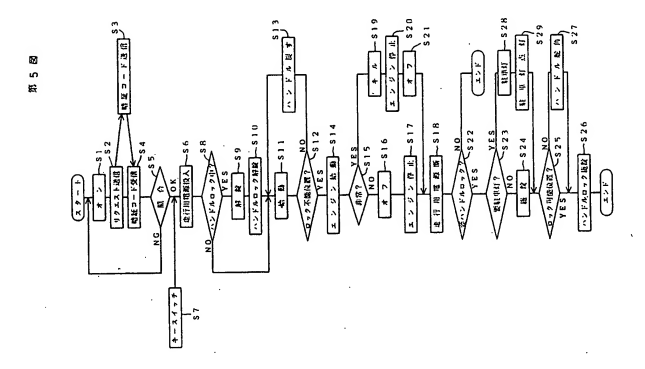
第 2 図 オフ 施錠 解錠 駐車灯

第 3 図



第4國。





手 続 補 正 脅(自 発)

平成元年9月18日

1. 明細書の第13頁第3行~第4行の「これに

よれば、…できる。」を削除する。

(補正の内容)

以上

特許庁長官 吉 🏻 文 毅 殿

1. 事件の表示

平成1年特許願第157120号

2. 発明の名称

車輌盗難防止装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許山脈人

名 称 (532) 本田技研工業株式会社 (他1名)

4. 代理人

居 所 〒 102 東京都千代田区版田橋1-8-6

渋澤ビル 電話 262-1761

弁理士 大島陽一(協 (8926)



5. 補正命令の日付

6. 補正により増加する請求項の数

7. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の欄 寒 在

8. 補正の内容 別紙の通り

